

PLACA DE SEÑALIZACIÓN

MODELO	Placas de Señalización
Para proteger y señalar los de cables de baja y alta tensión enterrados en Zanjas.	
MATERIAL	Material Libre de Halógenos UNE 50267-2-3 Valor mínimo de pH 4.3 Valor máximo de conductividad 10 µS/10mm
	Exento de Metales Pesados (Pb<0.05%)
NORMATIVA	
UNE EN 50520 Recomendación UNESA RU0206B- NORMA GE NNZ03900	
RESISTENCIA AL IMPACTO	Ensayo de punzonamiento (10 Kg/ 50 cm) Conforme
RESISTENCIA DE LA UNIÓN LONGITUDINAL A LA TRACCIÓN	>100 N
COLOR	Amarillo Parte superior
MARCADO	INDELEBLE Triángulo de riesgo eléctrico Texto aviso cables eléctricos Material, normativa aplicable, lote de fabricación

CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES PLACAS				
OPCIONES		LONGITUD	ANCHO	UDS. PALET
ENDESA RÓTULO CASTELLANO ENDESA RÓTULO BILINGÜE	NEUTRA	1000+5/-5	250 +5/-5	1000
SISTEMA DE UNIÓN LONGITUDINAL QUE PERMITE UNIRLAS Y FIJARLAS ENTRE SI				

CARACTERÍSTICAS DE INSTALACIÓN: La instalación de este producto se realizará según instrucciones del REBT

